Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/698,386	LINDGREN, MATTS
Examiner	Art Unit
John K. Ford	3753

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			L				J		L_	<u> </u>	_
CL	-i	Ι									1
_ Ul	aim I	,		ı		Dat I	-	r-			١
	10 11 12 13 (14 15 6 6 7 (8) 9 10 11 12 12 13 (14 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	20/4 22222222				l		l	l		١
Final	į.	0									l
ш	ō	4	1		l						l
		Ľ	_	_	<u>L</u> .	L	<u> </u>	L.	_	ļ.,	ļ
_	(1)	<u> </u>	_	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	<u> </u>		_	Į
	2	1				L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	
	3	V								L	1
	4	~									1
	5	·/	,					Γ	Г	Π	1
•	6	V	,					_		Γ	1
	7	1									1
	(8)	V	_		 		_		_		1
	9	V		 	┢	-	-	 	\vdash	┪	1
	10		/	┪	┢	_			╁		1
	11	.,	<u> </u>	┝	├	-		 	├	╁	ł
	12	1.	۲,	\vdash		 - 	-	-	\vdash	_	ł
	12	-	/ -		⊢	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	ł
	14	Ľ,	<u> </u>		⊢	<u> </u>		⊢	_	-	1
	(4)	6	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1
	100	<u> </u>	/_	_	 _	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	1
	16	~	_	<u> </u>						<u> </u>	1
	17	V									ı
	18										
	19										
	20										1
	21			Π							1
	22							Г			1
	23	H			r	T		H		<u> </u>	i
	24				H	\vdash		H	\vdash		I
-	25				H			\vdash	H		l
	26	Н					\vdash	┢	\vdash	\vdash	ł
	27	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł
	21		_	⊢		H	\vdash	⊢	H	-	ł
	28	_		<u> </u>			_	L	-	-	l
	29	_	_	<u> </u>				L	_	_	Į
	30			<u> </u>	 _	ļ	_	L	<u> </u>	_	١
	31	Ш		L			<u> </u>	Щ.	<u> </u>		1
	32			L.						$ldsymbol{f eta}$	١
	33			_							l
	34				Ĺ						J
	35							l			۱
	36										١
	37			Ī							١
	38			\vdash	Г	<u> </u>	T				۱
	38 39			Г	 		┪	\vdash		\Box	١
	40			\vdash					 		١
	41			\vdash		-	\vdash	\vdash	-		I
	41	\dashv	—		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	l
	42	\vdash	_	\vdash	 	 	 		-	\vdash	١
	43 44	_		-	H	<u> </u>	H	<u> </u>	├		1
_	44		_	_	 -			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	I
	45		-	_		_	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	46 47	Ш		L	<u> </u>		L			ļ	ļ
	47				Ш		Ш			L	l
	48				$oxedsymbol{oxed}$						
	49			L							J
	50				I —	Π			Г	Π	1

::::	Cla	aim					Date				
::::					Г			<u> </u>			
	Final	Original									
		51 52 53						_			
		52								l .	
		53									
		54				-	-				
		55					-			_	
		54 55 56				_			\vdash		-
		57				\vdash			\vdash		_
	-	58					_				
		59	\vdash			_		_	_		
		60					-	-	_	_	\vdash
		61	\vdash		t	_		_			Ι
	-	62	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	_	\vdash	_
		63					\vdash	Ι-	\vdash	 	
		64			 		_	 	\vdash		
		65			\vdash	 	\vdash	_		_	
		66					\vdash	\vdash			
		66 67	\vdash	\vdash	 	 	_	\vdash			
		68		<u> </u>	 	·			\vdash		
		69			\vdash						
		70	 	\vdash	 			<u> </u>			t
		71 .	\vdash	\vdash	┰	-		 		_	<u> </u>
		72		 	┰		_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>
		71 72 73		Г	\Box	 				`	T
		74	Π		Г						
		74 75 76	\Box		Π	Г		Г	Г		Г
		76									
		77 78		Г	Γ		-				
		78	Г	Г							
		79									
		80									
		81									
		82							\Box		
		82 83			Г				П		
		84			Г						
		85			Г						
		86									
		87									
		88									
		89									
		90									
		91									
		92									
		93									
		94									
		95									
		96									
		97									
		98									
		99									
		100									

To To To To To To To To	CI	aim				(Date				
101											
101	<u>ब</u>	ins									
101	🛅	rig		ł							
102		0									
102		101	_								П
103		102									П
106		103									П
106		104									П
106		105		Г					Г		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		106					П		Г		П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		107					Г				П
110		108									П
110		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						\Box			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		匚	L	匚	匚		\Box	L	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		匚	Ĺ			L	L		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					L				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		l 117									╚
122		118					L				
122		119									
122	L	120									
122		121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			_						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			$oxed{oxed}$						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			L				L		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			$oxed{oxed}$		_				Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_	<u> </u>		L		L		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		129				L					Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		130				<u> </u>					Ш
133	L	131								L_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		L	_					L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			_						Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		`	L						Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135						_			Ш
138		136					Ш				Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		L_	<u> </u>		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	匚	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш	Ш			Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	L	<u> </u>		Ш	Ш			L.	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	140	L_	<u> </u>	L.	Ш	Ш		Щ	L_	Ш
143	L		L	_	L_	Щ				$oxed{oxed}$	Ш
144				<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	L_	Ш	Ш	Щ.	Ш
145	ļ		Ш	_	L	L	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	Щ	Ц
146 147 148 149		144	_	<u> </u>				L.	<u> </u>		Ц
147 148 149	L		L	<u> </u>	<u> </u>	L			Ш	L_	Ш
148				L.	L_	<u> </u>	<u> </u>		Ш		Ш
149	ļ		Ш	_	$ldsymbol{f eta}$	L.,	\sqcup	<u> </u>		Щ.	Ш
	<u> </u>			<u> </u>		L.,	L_		L		Ш
150					$oxed{oxed}$	L			Ш		Ш
	L	150		L_					L		Ш